

پدیده های مهمنجی	حداقل دمای سطح خاک		میانگین دمای اعماق خاک (cm)							نم نسبی (%)	گمینه پیشینه	بارش میلیتر	تبخیر آفتابی ساعات	(M/S) باد	دماه هوا			وضعیت آسمان	تاریخ
			۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	ساعت						سرعت	سمت	بیشینه	کمینه	
_____	۱۵		۱۸	۲۱	۲۲	۲۲	۲۳	۲۴	۴۳	۱۰	۰۰	۶.۸	۷.۲	۱۳	۱۴۰	۲۷.۱	۱۷.۱	نیمه ابری تا تمام ابری	۱۴۰۳/۰۲/۱۲
_____	۱۷		۱۸	۲۱	۲۱	۲۱	۱۹	۱۹	۶۰	۲۴	۰۰	۶.۴	۰.۰	۱۱	۱۱۰	۲۲.۴	۱۶.۵	ابری تا تمام ابری	۱۴۰۳/۰۲/۱۳
همراه با رعدوبرق و رگبار باران و باران و غبار	۱۳		۱۸	۲۰	۲۰	۱۹	۱۹	۱۹	۱۰۰	۴۱	۱۶.۸	۴.۷	۱.۰	۱۱	۲۷۰	۲۱.۸	۱۳.۸	ابری تا تمام ابری	۱۴۰۳/۰۲/۱۴
همراه با رگبار باران	۱۰		۱۸	۱۹	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۰۰	۴۱	۰.۲	۲.۱	۷.۸	۱۱	۲۷۰	۲۱.۰	۹.۹	کمی ابری تا ابری	۱۴۰۳/۰۲/۱۵

پدیده های مهمنجی	دماه حداقل سطح خاک	نم نسبی (%)		(M/S) باد		دماه هوا		وضعیت آسمان	تاریخ
		بیشینه	کمینه	سرعت	سمت	بیشینه	کمینه		
بعضی ساعت و زشن باد به نسبت شدید، عصر و شب افزایش ابری	۹	۸۰	۴۰	۱۱	شمالغربی- غربی	۲۳	۹	صف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۲/۱۶
بعضی ساعت و زشن باد، از بعدازظهر رگبار و رعدوبرق	۱۱	۹۰	۵۰	۱۰	شمالغربی- جنوبغربی	۲۰	۱۲	قسمتی ابری تا ابری	۱۴۰۳/۰۲/۱۷
رگبار و رعدوبرق، بعضی ساعت و زشن باد لحظه‌ای و شدید	۱۰	۹۵	۵۰	۱۴	جنوبغربی- غربی	۲۰	۱۱	نیمه ابری تا ابری	۱۴۰۳/۰۲/۱۸

≤ ۴۰ ° C	۵ تا ۱۰ ° C	۱۱ تا ۱۵ ° C	۱۶ تا ۲۰ ° C	۲۱ تا ۲۵ ° C	۲۶ تا ۳۰ ° C	≥ ۳۱ ° C
----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------

<b>توصیه های کاربردی</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱- شرایط مساعد برای کشت محصولات بهاره بویژه «ذرت»</li> <li>۲- نظارت و مانیتورینگ «پوره سن گندم» در مزارع گندم و جو</li> <li>۳- شرایط مناسب جهت استفاده از کود اوره در مزارع</li> <li>۴- در مزارع کلزا به منظور کود دهی جهت تقویت و افزایش غلاف دهی، بعد از بارش ها، می توانند از کودهای کامل استفاده نمایند.</li> <li>۵- باغداران عزیز جهت محلول پاشی، می توانند از اسید آمینه استفاده نمایند.</li> <li>۶- تنظیم دما، نور و رطوبت گلخانه ها با توجه به شرایط دمایی و ساعت ابری.</li> <li>۷- ترمیم و عایق بندی سقف گلخانه ها و سالن های تولیدی، جهت جلوگیری از نفوذ بارش های بهاری</li> <li>۸- عدم تردید در حاشیه رودخانه ها و مسیل ها</li> <li>۹- خودداری از چرای احشام در ارتفاعات با توجه به هشدارهای هواشناسی</li> <li>۱۰- محافظت از کندوهای زنبور عسل بویژه در ارتفاعات</li> </ul>	<b>کشاورزی</b>
--	----------------